



Contactos:

RISCOS
Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança
 Aeródromo da Lousã
 Chã do Freixo
 3200-395 Lousã

Telefone: 239 992 251 **Fax:** 239 992 302

E-mail: riscos@nicif.pt www.nicif.pt/riscos

Apoios:

**V ENCONTRO
 NACIONAL,
 I CONGRESSO
 INTERNACIONAL
 DE RISCOS**

2ª Circular

29, 30 e 31 de Maio 2009

Auditório da Reitoria
 Universidade de Coimbra

- Coimbra -

Objectivos

O V Encontro Nacional de Riscos, por se realizar em simultâneo com o I Congresso Internacional de Riscos, apresenta-se com um formato diferente dos anteriormente realizados, não só por se distribuir por três dias, mas também por assumir a forma de congresso internacional e aceitar apresentação de comunicações, em vez de se dirigir exclusivamente a conferencistas convidados.

Assim, as actividades científicas compreenderão a apresentação de comunicações (orais e em poster), a realização de conferências e a organização de mesas redondas.

As línguas oficiais serão: Português, Espanhol e Inglês (não haverá tradução simultânea).

Data e Local

O Encontro decorrerá nos dias 29, 30 e 31 de Maio de 2009, no Auditório da Reitoria da Universidade de Coimbra. O último dia será reservado a uma visita de estudo, de cariz científico, em áreas que foram objecto de intensas manifestações de riscos.

Apresentação de trabalhos

A data limite para apresentação dos **Resumos das Comunicações é 28 de Fevereiro de 2009.**

O resumo deverá ser apresentado em formato digital (Word) e contemplar, no máximo, uma página A4, não devendo exceder 3000 caracteres (com espaços), com margens de 2,5 cm, Times New Roman 12, espaçamento simples, incluindo título da comunicação (em maiúsculas), nome de autor(es), instituição(ões), palavras-chave (máximo de 5) e e-mail(s) de contacto.

A aceitação das comunicações e o tipo de apresentação estará dependente da avaliação dos resumos, a efectuar pela Comissão Científica. Os resumos serão distribuídos aos participantes, podendo vir a ser disponibilizados no sítio da Riscos.

Até 30 de Maio, os autores poderão submeter, sob a forma de artigo, a sua comunicação para publicação no n.º 16 da revista da *Territorium*, a editar no final de 2009.

As normas para publicação de artigos estão disponíveis em: <http://www.nicif.pt/riscos/downloads/normas%20de%20publicacao-territorium.pdf>

A inscrição no V Encontro Nacional de Riscos é feita mediante o envio da Ficha de Inscrição disponível no sítio da Riscos (www.nicif.pt/riscos) e apenas será considerada após o envio do respectivo comprovativo de pagamento.

A Ficha de inscrição poderá ser enviada por correio electrónico (riscos@nicif.pt), por fax (+351 239 992 302) ou por correio postal para o Secretariado do V Encontro Nacional de Riscos.

Calendário 2009

28 de Fevereiro – Data limite para submissão de comunicações;

20 de Março – Notificação sobre aceitação de comunicações;

18 de Abril – Data limite para pagamento da taxa de inscrição bonificada e de inscrição dos autores de comunicações;

30 de Abril – Divulgação do Programa completo;

29 de Maio – Início do Encontro

31 de Maio – Visita Científica (com inscrição prévia)

Viagem de Estudo

Para observação de manifestações dos riscos dendrocaustológico (2005), geomorfológico e hidrológico (2006) e da posterior reabilitação da área afectada no Piódão (2008 e 2009)

Orientação científica: Prof. Doutor Luciano Lourenço, Presidente da Direcção da Riscos

Saída de Coimbra às 9 horas. Chegada a Coimbra prevista para as 20 horas.

Comissão Científica

Adélia Nunes (Univ. Coimbra)

Ana Monteiro (Univ. Porto)

António Bento Gonçalves (Univ. Minho)

António Sousa Pedrosa (Univ. Porto)

Fantina Tedim (Univ. Porto)

Fernando Rebelo (Univ. Coimbra)

Humberto Varum (Univ. Aveiro)

J. Raimundo da Silva (Univ. Coimbra)

Luciano Lourenço (Univ. Coimbra)

Romero Bandeira Gandra (Univ. Porto)

Comissão organizadora

Luciano Lourenço, Presidente

António Sousa Pedrosa

António Duarte Amaro

Carlos Ferreira de Castro

João Rocha

Secretariado

Grça Lourenço, Coordenadora

Programa provisório

Dia 29 de Maio

Sessão de Abertura

Dr. José Miguel Medeiros, Secretário de Estado da Protecção Civil (a confirmar)

Conferência de Abertura: Major-General Arnaldo Cruz - Protecção Civil. "Velhas" e "Novas" Missões

Revista Territorium: Prof. Doutor Fernando Rebelo - Apresentação do n.º 15

1.ª Mesa Redonda: Protecção Civil, Prevenção e Socorro (ex-Presidentes do Serviço Nacional Bombeiros e de Protecção Civil)

Moderador: Prof. Doutor Fernando Rebelo

Eng.º Leal Martins - "Protecção Civil: Importância da Análise de Risco na Prevenção e Socorro

Tenente-General Paiva Monteiro - "Os riscos e a organização dos sistemas de protecção civil na Europa"

Dr. Manuel João Ribeiro - "Protecção Civil Municipal. Modelos de Organização"

1.º Painel: Riscos e Catástrofes Naturais (Sismos, vulcões, maremotos, furacões, tempestades, deslizamentos, inundações, secas, pragas ...)

Moderador: Prof. Doutor António de Sousa Pedrosa

2.º Painel: Riscos e Catástrofes Antrópicas (Riscos tecnológicos, sociais e biofísicos)

Moderador: Eng.º Carlos Ferreira de Castro

Dia 30 de Maio

3.º Painel: Riscos e Catástrofes Mistas (Erosão, desertificação, incêndios florestais, ...)

Moderador: Cor. Eng.º Alberto Maia e Costa

2.ª Mesa Redonda: A organização do socorro na transição de milénios

(ex-Presidentes do Serviço Nacional de Bombeiros)

Moderador: Mestre António Duarte Amaro

Insp. João F. Cascada - Um Risco no Futuro

Pres. Júlio Henriques - Protecção Civil, Prevenção e Socorro. Uma experiência e um testemunho

Eng.º J. Barreira Abrantes - A formação dos bombeiros ao longo do séc. XX e nos primórdios do séc. XXI

Eng.º José António Laranjeira - O socorro e a sua organização. Funções dos Municípios e dos Corpos de Bombeiros - Subsídios para o estudo da sua evolução nos últimos cinquenta anos

Sessão de Encerramento (Apresentação das Conclusões)

Prof. Doutor Romero Bandeira, - Relator da **Mesa Redonda 1;**

Prof. Doutora Fantina Tedim - Relatora dos **Painéis sobre Riscos e Catástrofes**

Cor. Dr. Albano Ribeiro de Almeida - Relator da **Mesa Redonda 2.**

Dia 31 de Maio

Viagem de Estudo para observação de manifestações dos riscos dendrocaustológico (2005), geomorfológico e hidrológico (2006) e da posterior reabilitação da área afectada no Piódão (2008 e 2009)

Orientação científica: Prof. Doutor Luciano Lourenço